

СОГЛАСОВАНО

Ген. директор
ООО «Сфера Плюс»
Шубинский О.С.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Владимирской области «Киржачский машиностроительный колледж»

по профессии среднего профессионального образования

08.01.07 «Мастер общестроительных работ»

по программе базовой подготовки

Профиль – технологический

Квалификация: каменщик,

электросварщик ручной сварки

Форма обучения - очная

Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации

08.01.07 Мастер общестроительных работ

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Владимирской области – Киржачский машиностроительный колледж (далее – ГБПОУ ВО КМК) разработан на основании:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрирован 22.12.2022 № 71763).

3. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный № 70167);

4. Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 № 59778);

5. Приказ Минобрнауки России от 13.03.2018 № 178 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.03.2018 г., № 50543);

6. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной

итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный № 62211);

7. Приказом Министерства просвещения РФ от 17 мая 2022 г. № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»

8. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.12.2014 г. № 1150н «Об утверждении профессионального стандарта 16.048 «Каменщик» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 29.01.2015 г., регистрационный № 35773), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2015 г. № 793н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 03.12.2015 г., регистрационный № 39947);

9. Устава ГБПОУ ВО Киржасчкий машиностроительный колледж».

2. Общие положения

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу в соответствии с учебным планом, могут осуществлять профессиональную деятельность: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.

Учебный план разработан для очной формы обучения.

Начало учебного года 1 сентября, режим работы образовательной организации шестидневный - на первом и втором курсах, на третьем - пятидневный.

Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 2 года 10 месяцев.

Учебный план разработан в соответствии с квалификацией рабочего, служащего: Каменщик, Электросварщик ручной сварки.

3. Структура образовательной программы и учебного плана

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 65,9% от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы 34,1% использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося, по специальным дисциплинам и МДК необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Индекс	Перечень циклов, разделов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем вариативной части
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	526
ДУП.01	Введение в специальность/ Практические основы профессиональной деятельности	68
ДУПК.02	Обществознание	168
ДУПК.03	Общие компетенции профессионала	234
БД.09	Индивидуальный проект	56
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	1044
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	284
ОПЦ.01	Основы строительного черчения	38
ОПЦ.02	Основы технологии общестроительных работ	18
ОПЦ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	6
ОПЦ.04	Безопасность жизнедеятельности	18
ОПЦ.06	Охрана труда	54
ОПЦ.07	Основы финансовой грамотности и правовые основы профессиональной деятельности	36

ОПЦ.08	Основы электротехники	36
ОПЦ.09	Основы материаловедения	78
ПЦ	Профессиональный цикл	724
ПМ.03	Выполнение каменных работ	502
ПМ.07	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)	222
	Государственная итоговая аттестация	36

Учебный план имеет следующую структуру:

- Общеобразовательный цикл
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация.

Таблица 1

Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	Обязательная часть	Вариативная часть
Общеобразовательный цикл	1706	526
Общепрофессиональный цикл	180	284
Профессиональный цикл	936	724
Государственная итоговая аттестация	36	36
Общий объем образовательной программы на базе среднего общего образования	4428	

Перечень и объем дисциплин и модулей образовательной программы

определен с учетом ПООП в основной таблице учебного плана.

В общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы выделено 97,2 процентов от объема учебных циклов образовательной программы.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы:

- Экзамен
- Экзамен по модулю
- Дифференцированный зачет
- Семестровый контроль (в учебном плане в колонке «Другие формы контроля»)
- Защита индивидуального проекта

В соответствии с требованиями 464 приказа количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов – 8, а именно:

1 курс - 10 зачетов;

2 курс – 10 зачетов, 4 экзамена;

3 курс - 9 зачетов, 2 экзамена;

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 54 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено

использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые сформированы в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО:

Основные виды деятельности	Профессиональные модули
Выполнение каменных работ	ПМ 03. Выполнение каменных работ
Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотчетственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотчетственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)	ПМ 07. Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотчетственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотчетственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)

Практическая подготовка реализована в форме учебной и производственной практик.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделенного на проведение практик, определена в объеме не менее 52,5% от профессионального цикла образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессией среднего профессионального образования.

Общий объем образовательной программы для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования увеличен до 2232 часов, при этом срок обучения увеличен.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Письма Минобнауки РФ в качестве профиля получаемого образования выбран технологический профиль.

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение обязательных учебных предметов:

- учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей,
- дополнительных учебных предметов, курсов по выбору
- общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

Общеобразовательный цикл содержит 12 учебных предметов, в том числе в цикл «Общие учебные предметы» включены учебные предметы:

- «Русский язык»,
- «Литература»,
- «Иностранный язык»,
- «Математика»,
- «История»,
- «Физическая культура»,
- «Основы безопасности жизнедеятельности»,
- «Астрономия».

При этом учебный план профиля обучения содержит 3 учебных предмета,

изучаемых на углубленном уровне:

- Родной язык / Родная литература
- Информатика
- Физика

В рамках освоения общеобразовательного цикла выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 и 2 года обучения.

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Владимирской области Киржачский машиностроительный колледж
План учебного процесса профессиональной образовательной программы (ПКРС)
08.01.07 Мастер общестроительных работ
Профиль - технологический**

Индекс		Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся, ч.						Распределение по курсам и семестрам						
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Другие	Объём ОП	Самост.	С преподавателем			Промежут. аттестация	Курс 1		Курс 2		Курс 3		
								Всего	в том числе			1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	
									Лекции, уроки	Пр. занятия		Консультации	17 / 0	24 / 0	17 / 0	22 / 2	17 / 0	21 / 1 / 2
Объём ОП	Объём ОП	Объём ОП	Объём ОП	Объём ОП	Объём ОП													
СО	Среднее общее образование	6		24	2	2232	56	2176	1057	1047	56	16	612	644	398	506		
ОУП	Общие учебные предметы	4		9	2	1280		1280	561	683	28	8	359	382	221	282		
ОУП.01	Русский язык	4				97		115	57	40	14	4	34	24	17	22		
ОУП. 02	Литература			4		184		184	110	74			52	54	34	44		
ОУП.03	Иностранный язык			4		177		177	27	150			51	48	34	44		
ОУП.04	Математика	4				304		322	182	122	14	4	68	88	68	80		
ОУП.05	История			4		182		182	108	74			52	48	34	48		
ОУП.06	Физическая культура			4		177		177	8	169			51	48	34	44		
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности			2		82		82	46	36			34	48				
ОУП.08	Астрономия			2		41		41	23	18			17	24				
УПВ	Учебные предметы по выбору					426		426	218	172	28	8	85	96	85	124		
УПВ.01	Родной язык / Родная литература			4		39		39	23	16					17	22		
УПВ.02	Информатика	4				167		167	79	70	14	4	34	48	17	50		
УПВ.03	Физика	4				220		220	116	86	14	4	51	48	51	52		

		Э	З	ДЗ	Др.	Всего	С/р	нагр	л	Пр.	Конс.	ПА	1	2	3	4	5	6
ДУПК	Дополнительные учебные предметы, курсы					526	56	470	278	192			168	166	92	100		
ДУП.01	Введение в профессию / Практические основы профессиональной деятельности			2		68		68	40	28			34	34				
ДУПК.02	Обществознание				4	168		168	100	68			58	46	34	30		
ДУПК.03	Общие компетенции профессионала			4		234		234	138	96			68	62	50	54		
БД.09	Индивидуальный проект				4	56	56						8	24	8	16		
ОП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	2		15		2124		2124	508	1184	24	12		220	214	286	612	792
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл			9		464		464	210	254				88	98	130	116	32
ОПЦ.01	Основы строительного черчения			3		74		74	30	44				44	30			
ОПЦ.02	Основы технологии общестроительных работ			4		54		54	32	22					34	20		
ОПЦ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			6		38		38	8	30							26	12
ОПЦ.04	Безопасность жизнедеятельности			4		54		54	18	36						54		
ОПЦ.05	Физическая культура			6		40		40	4	36							20	20
ОПЦ.06	Охрана труда			5		54		54	32	22						20	34	
ОПЦ.07	Основы финансовой грамотности и правовые основы профессиональной деятельности			4		36		36	20	16						36		
ОПЦ.08	Основы электротехники			5		36		36	20	16							36	
ОПЦ.09	Основы материаловедения			3		78		78	46	32				44	34			
ПЦ	Профессиональный цикл	2		6		1660		1660	298	930	24	12		132	116	156	496	760
ПМ.03	Выполнение каменных работ	1		3		970		970	158	578	12	6		132	116	156	212	354

		Э	З	ДЗ	Др.	Всего	С/р	нагр	л	Пр.	Конс	ПА	1	2	3	4	5	6
МДК 03.01	Технология каменных работ			6		268		268	158	110				60	44	48	68	48
УП 03	Учебная практика			6		468		468		468				72	72	108	144	72
ПП.03	Производственная практика			6		216		216										216
ПМ.03.Э К	Экзамен по модулю	6				18		18			12	6						18
ПМ.07	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)	1		3		690		690	140	352	12	6					284	406
МДК. 07.01	Технология сварочных работ			6		240		240	140	100							140	100
УП.07	Учебная практика			6		252		252		252							144	108
ПП.07	Производственная практика			6		180		180										180
ПМ.07.Э К	Экзамен по модулю	6				18		18			12	6						18
	Государственная итоговая аттестация					72		72										72
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ					4428	56	437 2	156 5	223 1	80	28	612	864	612	864	612	864
	Экзамены (без учета физ. культуры)												0	0	0	4	0	2
	Зачеты (без учета физ. культуры)																	
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)												0	3	2	8	2	7

